



HRN EN 934-2:2009 +

14

1020

A1:2012

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

Sika[®] ViscoCrete[®] 3070

02	13	01	01	100	0	000047	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

Sika[®] ViscoCrete[®] 3070

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

3070

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Usporivač vezivanja, Visoko smanjenje vode, istovremeno djeluje kao superplastifikator, u skladu s zahtjevima HRN EN 934-2:2009 (Tabele 11.1 i 11.2)

U skladu sa Annex-om ZA tabela ZA1

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

Sika[®] ViscoCrete[®]

Sika d.o.o.
Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 2+

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

HRN EN 934-2:2009, Sustav 2+:

Prijavljeno tijelo za certificiranje tvorničke kontrole proizvodnje br. **1120** provelo je početno ispitivanje proizvodnog pogona i proizvodnog procesa za sustav 2+, kao i stalni nadzor, procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje, te je izdan **Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje 1020-CPR-020031329.**

Izjava o svojstvima



8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog proizvoda izdane temeljem Europskog Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva


Bitne karakteristike	Svojstvo	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Sadržaj iona klorida	$\leq 0,10$ % (težinski)	ISO 1158	
Sadržaj alkalija	$\leq 2,00$ % (težinski)	EN 480-12	
Korozivnost	Sadrži samo sastojke u skladu s HRN EN 934-1:2008, Annex.A1	----	
Tlačna čvrstoća Tabela 11.1 (2) i 11.2 (3)	Tip I 7d $\geq 100\%$ 28d $\geq 115\%$ Tip IV 28d $\geq 90\%$	EN 12350-3	
Sadržaj zraka u svježem betonu Tabela 11.1 (3) i 11.2 (4)	Tip I $\leq 2\%$ Tip IV $\leq 2\%$	EN 12350-7	HRN EN 934-2:2009 +A1:2012
Smanjenje vode Tabela 11.1 (1)	$\geq 12\%$	EN 12350-5	
Konzistencija	60min \geq kontrolni mix T ₀	EN 12350-5	
Vrijeme vezivanja	Početno \geq kontrolni mix+90' Konačno \leq kontrolni mix+360'	EN 480-2	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvođača	_____	

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Istraživanje i razvoj:


Dusan Punda
R&D Manager

Generalni Direktor:


Dragan Maksimovic
General Manager

Šimanovci, 20. Listopad 2014.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.





EN 934-2:2009 + A1:2012 14

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika® Viscocrete® 3070

02	13	01	01	100	0	000047	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Product Type: Unique identification code of the product-type:	Viscocrete®
2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	3070 (Batch no.: see packaging)
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Set retarding/High range water reducing/super plasticizing admixtures Table 11.1 and 11.2 In accordance with the Annex ZA of Table ZA 1
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	Sika®Viscocrete® 3070 Sika d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
5. Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not relevant (see 4)
6. AVCP: System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 2+
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Notified testing laboratory Technical and Test Institute for Construction (TZUS) Prague Laboratory No. 1018.5 performed under AVCP. Certification of conformity of the factory production control on the basis of: Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control Monitoring and continuous evaluation and approval of factory production control Certificate number 1020-CPR-020031329
8. Notified body (ETA): In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:	Not relevant (refer to item 7)

Declaration of Performance



For Further Information:

Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs


9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Chloride ion content	≤ 0,10% by mass	ISO 1158	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkali content	≤ 2% by mass	EN 480-12	
Air content (volume above the control)	Type I: ≤2% Type IV: ≤2%	EN 12350-7	
Water reduction (With reference to the control mix)	≥ 12%	EN 12350-5	
Consistency	60min ≥ control mix t ₀	EN 12350-5	
Compressive strength (With reference to the control mix)	Type I: 7d ≥ 100% 28d ≥ 115% Type IV: 28d ≥ 90%	EN 12350-3	
Setting time	Initial ≥ control mix+90' Final ≤ control mix+360'	EN 480-2	
Corrosion behaviour	It contains only components of chapter A.1 EN 934-1 : 2008		
Dangerous Substances	Annex ZA of EN 934-2		

10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



 Dusan Punda
 R&D Manager



 Dragan Maksimovic
 General Manager

Simanovci, 20. oktobar 2014.

Ecology, Health and Safety Information (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

Legal note:

The information contained herein and any other advice are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



For Further Information:

Sika d.o.o. Serbia
 www.sika.rs